



SLITINA PLATINA - IRIDIUM
PtIr25

ČSN 42 3871

JK 195 7..37

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

PtIr25 Alloy

Chemické složení	Slitinové prvky	Pt	Ir
		74 až 76	zbytek
%	Dovolený obsah doprovodných prvků max.	0,2*)	
Fyzikální vlastnosti (informa-tivně)	Měrná hmotnost ρ kg/dm ³	21,65	
	Měrný elektrický odpor $\rho \cdot 10^9$ $\Omega \cdot m$	330	
Výrobek		plechy v tabulích, pruhy a dráty	
Provedení		tvářeno za studena	
Rozměrová norma		ČSN 42 8387, ČSN 42 8487	
Technické dodací předpisy		ČSN 42 1397, ČSN 42 1398	
Označení materiálu		42 3871.10	42 3871.30
Stav materiálu		měkký	tvrdý
Pevnost v tahu σ_{Pt} MPa		687 až 834	1128 až 1373
Tažnost %	Plechy δ_5	min. 6	max. 3
	Dráty δ_{200}		
Použití: pro potřeby elektrotechniky			
*) Případná specifikace podle dohody odběratele s dodavatelem.			
1 MPa = 1 N/mm ²			

*) Případná specifikace podle dohody odběratele s dodavatelem.

1MPa = 1 N/mm²

Nahrazuje ČSN 42 3871
z 29.11.1961

Účinnost od:
1.9.1978

03910

-- Vynechaný text --